

# ФЕРОЗИТ 35 LUX

Плити з експандованого полістиролу EPS-100



Все для ремонту  
та будівництва

Рекомендовано для утеплення фасадів, фундаментів, цоколів, терас, підлог та ін.

**ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 35 LUX (EPS-100)** рекомендовано застосовувати в системах, де створюються вищі середніх механічні навантаження на утеплювач, (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 100 кПа, границя міцності при згині не менше 150 кПа), типові для дахів, підлог і підземних частин будинку.



МІЦНІСТЬ



ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЙНІСТЬ



ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА



ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ



ПРОСТОТА МОНТАЖУ



ЕКОНОМІЯ



ВОЛОГІСТІЙКІСТЬ



ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ



БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ



ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ



теплопровідність



витримує міцність на стиск, не менше



границя міцності на згин, не менше

## СКЛАД

спінені гранули пінополістиролу імпортного виробництва

## РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- утеплення підлог та підлог на ґрунті;
- улаштування підлог з підігрівом;
- термоізоляція фундаментних стін і цоколів безшовним методом;
- утеплення терас та стін нижче рівня ґрунту з гідроізоляцією;
- теплоізоляція приміщень з високим рівнем вологості;
- може використовуватись у всіх типах та системах утеплення фасадів;
- термоізоляція зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкцій;
- утеплення перекриттів;
- утеплення плоских дахів;
- влаштування теплоізоляційного шару при виготовленні стінових та дахових сендвіч-панелей;
- всі інші види утеплення де на утеплювач здійснюються вищі середніх механічні навантаження, типові для дахів, підлог і підземних частин будинку.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи починається з огляду і визначення її несучої здатності і міцності (визначається проектом). Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та ін.

## ПРИГОТУВАННЯ

Видалити всі надлишки і напливи розчину, наявні на стіні, нерівності і перепади більше 1 см повинні бути усунені (збиванням напливів розчину молотком, шліфуванням).

Поверхню основи необхідно заґрунтувати. Поверхні, що сильно вбирають вологу, проґрунтувати два рази. Ґрунтовка зміцнює основу і вирівнює її водопоглинання.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

Кріплення утеплювача фасаду будівлі виконується від цоколя будівлі до його покрівлі. У межах однієї вертикальної захватки роботи здійснюються в такій технологічній послідовності:

- кріплення цокольного профілю;
- нанесення клейового розчину на поверхню утеплювача;
- приклеювання утеплювача до поверхні стіни;
- механічне закріплення утеплювача до стіни дюбелями;
- нанесення армуючого шару на поверхню приклеєних плит;
- нанесення адгезійного шару;
- нанесення декоративно-захисного шару;
- фарбування поверхні.

#### ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

Плити пінополістирольні можуть контактувати з цементом, гіпсом, вапном, розчинами солі, різного роду ґрунтовими водами, холодними асфальтовими емульсіями та бітум-ними емульсіями на основі води, руберойдом з асфальтовим покриттям, каустичною содою, рідкими добривами, милом та ін. речовинами, що не викликають деструкцію пінополістиролу.

Пінополістирол стійкий до дії розчинів лугів (гідроксиду калію, вапна, аміаку), концентрованих та розбавлених кислот (соляної кислоти - 35 %, азотної кислоти - 50 %, сірчаної кислоти - 95 %).

Плити пінополістирольні не повинні контактувати з речовинами, що можуть викликати деструкцію полістиролу, такими як: органічні розчинники (ацетон, бензол, оцтово-етиловий ефір, скипидар, розчинники фарб); спирти; насичені вуглеводні та нафтопродукти (бензин, гас, смоли та ін.) «холодні» бітумні клеї і мастики, які містять у своєму складі органічні розчинники. При контакті з вказаними речовинами пінополістирол може пошкодитись або повністю розчинитись. Плити пінополістирольні забороняється використовувати для ізоляції внутрішніх приміщень без улаштування захисного шару, що буде перешкоджати безпосередньому контакту пінополістиролу з повітрям приміщення. Температура поверхонь, що ізолюються, не повинна перевищувати 80°C.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Тепло-провідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 35 LUX	EPS-100	Підлога, цоколь	EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100	0,037	Г1 Е

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 35 LUX	EPS-100	0,30	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40	4,70	5,00	5,55	5,80

#### ПАКУВАННЯ

Товщина плити (мм)	Плити експандовані полістирольні ТМ «Ферозіт» розміром 1000x500 мм з рівною бічною кромкою (площа однієї плити 0,5 м²)																			
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Об'єм упаковки (м³)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,31	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,325	0,28	0,30	0,32	0,255	0,27	0,285	0,30
Площа плит в упаковці (м²)	30,0	15,0	10,0	7,5	6,0	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5
Кількість плит в упаковці (шт)	60	30	20	15	12	10	9	8	7	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3

#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Монтаж пінопласту під повним сонцем, без захисних сіток на риштуванні, на жаль, є однією з часто повторювальних помилок на будівельних майданчиках.

#### ЗБЕРІГАННЯ

Пінополістирольні плити повинні бути захищені від прямого впливу ультрафіолетового випромінювання. Плити пінополістирольні, потрібно зберігати та транспортувати способом, що забезпечує захист від механічних пошкоджень та інших деструктивних чинників. Плити пінополістирольні стандартних розмірів повинні бути запакованими лише в оригінальну упаковку.

#### ДОКУМЕНТИ

ДСТУ EN13163:2012 вироби з експандованого полістиролу

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 602-123-20-1/2397 від 08.02.2019

Протокол випробувань з визначення теплопровідності № 87...89 к/17 від 27.10.2017

Протокол випробувань (коефіцієнт теплопровідності) № 19Б-090901...090912 від 09.09.2019

Протокол визначення групи горючості № 5-ГГ... № 79-ГГ від 23.10.2019

ДСТУ Б В.2.6- 36:2008 конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками

ДСТУ Б В.2.6-189:2013 методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплень будівель

ДБН В.2.6-31:2016 тепла ізоляція будівель

ДБН В.2.6-33:2018 конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією (вимоги до проектування)

